

2020. 05. 15. PÉNTEK

4. osztály, matematika: gyakorlás, mennyiségek törtrészei, számpiramis.

1. Még a mai órán a törtekkel foglalkozol, még hozzá mennyiségek törtrészeit kell kiszámolnod.

- A matematika **munkafüzet 64. oldalán** töltsd ki **mind a három** feladatot!
- Előtte **ismételd át** a hosszúságmérés mértékegységeinek **átváltását**:

$$1 \text{ dm} = 10 \text{ cm} \quad 1 \text{ dm} = 100 \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} = 10 \text{ dm} = 100 \text{ cm} = 1000 \text{ mm}$$

$$1 \text{ km} = 1000 \text{ m}$$

- Amelyik mértékegységre kell váltani, **az előtte lévő szám törtrésztét** kell kiszámolni.

Példa: 6 tized dm = 6 cm Itt a váltószám 10, tehát $10 : 10 \times 6 = 6$

6 tized dm = 60 mm Itt a váltószám 100, tehát $100 : 10 \times 6 = 60$

- Nagyon pontosan végezd el a színezést, hogy tudjam ellenőrizni.
- A 15. feladatnál a **kerek százasokat odaírhatod** a számegyenes alá, könnyebb lesz a zászlók helyét kiszámolni és odarajzolni.

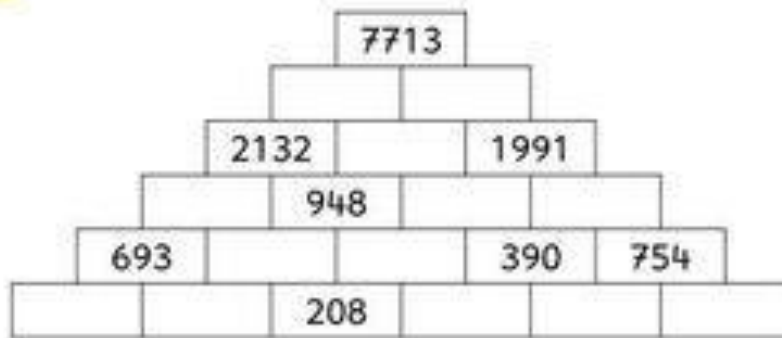
2. A következő feladatnál a 3 számpiramisból *kettőt rajzoljál le a füzetedbe*, és írd bele a megadott számokat, majd a tanult módon *pótold a hiányzókat színessel*. (A két egymás melletti téglában lévő számok összege kerül a fölöttük lévő téglába.)

A piramisok szintjei 2 sorosak legyenek és 1-1 téglá 4 ablaknyi széles. Ez pont kifér a lapodon a margótól a lap széléig. A legalsó szint megrajzolásával kezd! Szébb lesz, ha vonalzót használsz.

Ha készen vagy a feladatokkal egyszerre küldjétek el a füzet és a munkafüzet fotóját!

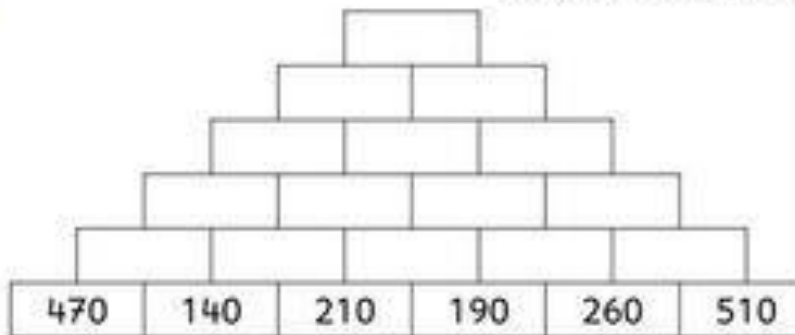
16

Números hasta el 10.000



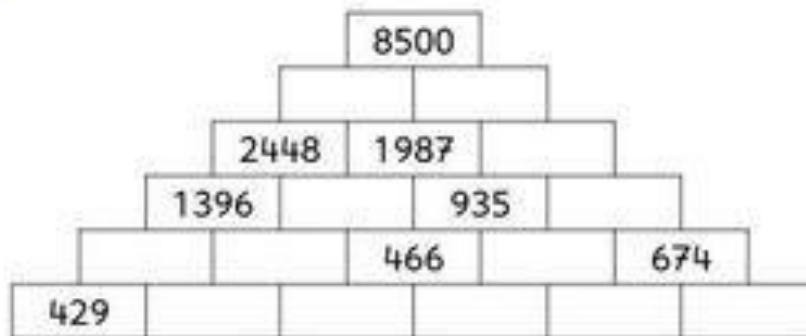
17

Números hasta el 10.000



18

Números hasta el 10.000



PONTOS „ÉPÍTKEZÉST” KÍVÁNOK!